

## عنوان مقاله:

اولویت های پدافند غیرعامل برای مکان گزینی انبار غلات (گندم)

## محل انتشار:

دومین همایش ملی حفاظت از زیرساخت های حیاتی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

حامد پورصمصام - کارشناس آبیاری مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان دزفول، دانشجوی کارشناسی ارشد عمران-سازه های آبی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر، ایران

## خلاصه مقاله:

کاهش آسیب پذیری کاربریهای شهری با بهره گیری از رویکردهای جدید مدیریت بحران از قبیل پدافند غیرعامل میتواند در ایجاد محیطی ایمن در شهرها و سازه ها و کاهش میزان خسارت موثر واقع شود، که امروزه یکی از مهمترین اهدافی است که برنامه ریزان و مدیران شهری درصدد اجرای آن می باشند. ذخیره سازی مایحتاج زندگی یکی از دیرینه ترین تلاشهای انسان برای مقابله با کمبود مواد غذایی و کاهش آسیب ها به هنگام بروز آفات انسانی و یا طبیعی بوده است. پدافند غیرعامل با کمک روش های غیرنظامی و با هدف کاهش تاثیرات عملیات دشمن مورد توجه برنامه ریزان شهری قرار گرفته است. انبار غلات یکی از کاربریهای حیاتی شهر است که پس از وقوع بحران نقش مهمی در عادی سازی شرایط دارد. بنابراین انتخاب مکانی مناسب برای احداث، نگهداری غلات و کارکرد بهینه آن در هنگام وقوع بحران ضروری است. با به کارگیری اصول مناسب مکان گزینی میتوان تا حد زیادی از تبعات حمله دشمن بر این کاربری را کاهش داد. این تحقیق با تشریح معیارهای مهم از دیدگاه پدافند غیرعامل به بررسی معیارهای مکان گزینی پرداخته شده است.

## کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل، انبار غلات، بحران، مکان گزینی.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/970304>

